Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 07-311684

(43)Date of publication of application: 28.11.1995

(51)Int.Cl. G06F 9/45 G06F 12/00

(21)Application number: 06-128227 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing: 18.05.1994 (72)Inventor: AISAKA HIROSHI

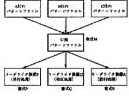
HAYATA EMI

(54) METHOD FOR GENERATING PATTERN FILE FOR IC CARD ACCESS

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently generate the pattern file which is usable for actural access on the basis of a pattern file in different format.

CONSTITUTION: A signal transmission line is formed between an IC card wherein a CPU is incorporated and a reader writer device which accesses this IC card; and a specific command is sent from the reader writer device to the IC card through the signal transmission line and a response corresponding to the command is sent back to the reader writer device from the IC card. To perform the going process and return process mentioned above, a pattern file wherein commands and responses are arranged is generated. Pattern files in different formats



會致

A, B, and C which are delivered from respective

companies are converted temporarily into intermediate pattern files described in specific command format M, and those intermediate pattern files are converted into pattern files described in formats P, Q, and R that respective reader writer devices P, Q, and R request.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

7737-5B

(11)特許出願公開番号

320 A

特開平7-311684 (43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) Int.CL		徽別記号	庁内整理番号	P I	技術表示箇所
G06F	9/45				
	12/00	5 1 1	7608-5B		

G06F 9/44

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 12 頁)

顧平6-128227 成6年(1994)5月18日	(71)出職人	000002897 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
成6年(1994)5月18日		
-WCO-1-(1994) 13 VI 10 FI	4	水水和水油内口(Tr/加黄河 1 四 1 至 1 页
	(72)発明者	逢坂 宏
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		A DI CORGO P.A. Marin
		大日本印刷株式会社内
	(72)発明者	早田 恵美
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
	(74)代理人	弁理士 志村 浩

(54) 【発明の名称】 I Cカードアクセス用パターンファイルの作成方法

(57)【要約】

ファイルに変換される。

この中間パターンファイルが、各リーダライタ装置P.

O. Rの要求する書式P. O. Rで記述されたパターン

BYL **券**式R W.CC CHO Atto BHO パカーンファイル 将式M 中間 オターンファイル リーダライク装置P グライタ装置Q ノーダライク装置R (発行処理) (検証処理) (取引処理) 者式P 9次等 書式R

[特許請求の範囲]

【翻車項1】 CPUを内蔵した1Cカードと、この1 つカードをアクセスするためのリーダライク装置と、の 間に信号伝送路を形成し、この信号伝送路を介して、前 記リーゲライク装置から前起リロケカードを所定のコマン ドを柱信し、前記1Cカードから前記リーグライタ装置 小前記コマンドに応じたレネポンスを返信する。という 往信処理および返信処理を、コマンドおよびレスポンス を並べたパターンファイルに基いて実行することによ り、1Cカードに対するアフセスを行う場合に、アクセ スに利用するパケーンファイルを作成する所定であっ

種々の書式で記述されたもとになるパターンファイル を、所定の共通書式で記述しなおした中間パターンファ イルに変換する第1の段階と、

前記中間パターンファイルを、個々のリーダライタ装置 が要求する書式で記述しなおした実際のアクセスに利用 されるパターンファイルに変換する第2の段階と、 を有することを特徴とする1Cカードアクセス用パター ンファイルの作成方法

【請求項2】 請求項1に記載のパターンファイルの作 成方法において

もとになるパターンファイルを構成する文字例を、実際に信号伝送器を伝送する伝送データ部と、実際に信号伝送器を伝送者しない区切予部と、に分け、前回区切予部を、所定の共通区切予部に置換することとにより、中間パターンファイルへの変換を行うことを特徴とする1.Cカードアクセス用パターンファイルの伸成方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は1Cカードアクセス用バ ターンファイルの作成方法、特に、種2の書来で記述さ れたもとになるパターンファイルを、実際のアクセスに 利用できる邪想に変換することにより、アクセス用のバ ターンファイルを作成する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】磁気カードに代わる新しい情報記憶媒体 として、1 Cカードが注目を集めている。特に、CFVU 日内成したしてカードでは、日前に記憶された。EFVU して高度のセキュリティが確保できるため、重要な情報 を取り扱う分野においても広く利用されるものと期待さ わている

【〇〇〇3】現在、一般時心替及している「Cカード は、リーダライタ装置によってアクセスされる。特に CPUを内面した「Cカードでは、インターフェイス同 器を介して、リーグライタ装置と「Cカード内部のCP ヒとが信号で送路で結合され、この信号に記録を介し て、両者の間での情報交換が行われる。この場合、リー ブライク装置から「Cカードへは、コマンドという形式 で情報が伝達され、逆に、「Cカードからリーグライク 装置へは、このコマンドに対するレスポンスという形式 で情報が伝達される。ICカード内のCPUは、リーダ ライタ装置から与えられたコマンドに基いて、リセッ ト、内蔵メモリへの書き込みや適出しなど。様々の処理 を実行し、その実行結果をレスボンスという形式でリー グライク装置側へ返すことになる。たとえば、リーグラ イタ装置側からリセットコマンドが与えられると、10 カード側のCPUはリセット処理を実行した後、このリ セット処理の実行を示す所定のコードをレスボンスとし てリーダライタ装置側へと返すことになる、また、リー グライタ装置側から所定のデータとともにこれを所定の アドレスに書き込む命令がコマンドとして与えられる と、「Cカード側のCPUは、コマンドとして与えられ たデータを内部メモリに書き込む処理を実行した後、正 しく書き込まれたか、あるいは何らかのエラーが発生し たか、を示す情報をレスボンスとしてリーダライタ装置 個へと返すことになる。

【0004】このように、リーダライタ装置とICカー ドとの間の情報交換は、リーダライタ装置側からICカ ード側へのコマンドの往信処理と、ICカード側からリ ーダライタ装置側へのレスボンスの返信処理と を変石 に繰り返し実行することにより行われている。リーグラ イタ装置側は、返信処理によりICカード側から返って きたレスポンスに基いて、先に与えたコマンドが正しく 実行されたか否かを判断することができる。このようた I Cカードに対するアクセス処理を円滑に行うため、通 常は、リーダライタ装置側にパターンファイルが用意さ れる。現在、一般的に利用されているパターンファイル は、コマンドと、このコマンドに応じて返信されるであ ろうと期待されるレスポンスと、を交互に並べたテープ ルによって構成されている。すなわち、コマンド、レス ボンス, コマンド、レスポンス、コマンド、…、という ように、コマンドとレスポンスとを交互に配列したテー ブルからなるパターンファイルを用意しておき、リーダ ライタ装置は、このパターンファイルの順序に従って、 コマンドを送信し、これに応じて実際に返信されてきた レスポンスを、パターシファイル内のレスポンスと比較 する処理を行うことになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、パターシフティなは、脳々のリーグライタ装置が「じカード を円滑にアクモスするためた利用するファイルである。 このため、パターンファイルの書式は、用いるリーグラ イタ装置に依存することになり、現実的には、種々のリーグライタ装置には、それぞ が得窓な処理と不得窓な処理とがあり、「じかードに対 して行う処理によって、複数機関のリーグライタ装置を 使い分けるようなことが一般に行われている。その上、 パターンファイルを最新に返出する設計者も、その上、 パターンファイルを最新に返出する設計者も、それぞれ、 好みの書式でパターンファイルを記述する頃印にある。 このため、設計をれたパターンファイルに落いて、所定 のリーグライタ装置を利用して実際に1Cカードをアク セスしようとしても、通常は、書式が異なるために、も とのパターンファイルをアクセス用のパターンファイル に書き換える処理が必要などな

[0005]特に、ユーザが設計したパターンファイル に基いて、1 にカードの発行処理や検証処理などを行う 業務委託を受けた企業では、このような書たの相違によ り、アクセス用のパタージファイルを作成する作業が非 がに領職なものとなっている。すなわち、複数のユーザ からそれぞは終なった書大で記述されたパケーンファイルを受け取り、これらのパターンファイルに基いて、 に力ードに対して種々の処理作業を行うでは、これら稽 々の書式のパターンファイルを、それぞれ、実際のアク セスに利用するリーデライク装置の書式に適合するよう に書き他えた保護が必要になる。

【0007】そこで本発明は、需式の異なるパターンファイルに基いて、実施のアクセスに利用できるパターンファイルを効率的に作成することができるパターンファイルの作成方法を提供することを目的とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】

(1) 本発明の第1の経様は、CPUを内蔵したICカ ードと この1じカードをアクセスするためのリーダラ イタ装置と、の間に信号伝送路を形成し、この信号伝送 路を介して、リーダライタ装置からICカードへ所定の コマンドを往信し、ICカードからリーグライタ装置へ コマンドに応じたレスボンスを返信する。という往信処 理および返信処理を、コマンドおよびレスボンスを並べ たパターンファイルに基いて実行することにより、JC カードに対するアクセスを行う場合に、アクセスに利用 するパターンファイルを作成する方法において、種々の 書式で記述されたもとになるパターンファイルを、所定 の共通書式で記述しなおした中間パターンファイルに変 換する第1の段階と、この中間パターンファイルを、個 々のリータライタ装置が要求する書式で記述しなおした 実際のアクセスに利用されるバターンファイルに変換す る第2の段階と、を行うようにしたものである。

[0009](2) 本発明の第2の態線は、上途の第1 の態線に係るパターンファイルの作成方法において、 とになるパターンファイルの作成方法において、 をになるパターンファイルを構成する文字がを、実際に信号伝送 路を伝送しない区切子部と、に分け、区切子部を、所定 の共通区切子部に置摘することにより、中間パターンフ マイルへの零値を行うようにしたものである。

[0010]

【作 用】本発明に係るパターンファイルの作成方法では、設計者が記述したもとになるパターンファイルは、 一旦、所定の共通書式をもった中間パターンファイルは。 変機され、続いて、この中間パターンファイルから、傷 々のリープライタ蒸電が熨まする所定の書式のパターン ファイルに変機される。このように、中間パラーンファ イルを介しての書き換えを行うことにより、作業以非常 に効率的になる。特に、民団で都を、所定の共画区の子 部に躍動することにより、中間パクーとファイルの 換を行うようにすれば、変機は機械的に行うことがで き、コンピュータを用いた日勤的な変換が可能になる。 【0011】

【実施例】以下、本発明を図示する実施例に基いて説明 する。まず、図1に示すブロック図に基いて、CPUを 内蔵したICカードに対する従来の一般的なアクセス処 理の手順を説明する。ここでは、2枚のICカード1 0,20を、リーダライタ装置30に同時に接続し、両 ICカード10、20に対して適宜アクセスを行う場合 を例にとって説明する。たとえば、多数の会員に対して それぞれ会員解として1枚ずつ10カードを発行するよ うな場合。発行対象となるICカード10と、発行業務 におけるキーカードとしての機能を果たす!Cカード2 0と、をリーグライタ装置30に接続し、発行業務を行 うような形態を探ると、セキュリティを向上させること ができる。すなわち、キーカードとしてのICカード2 0を用いない限り、発行業務を行うことができないの で、10カード20をきちんと管理しておけば、不正な 方法で会員証(10カード10)が発行されることを防 ぐことができる。

【0012】図1に示されているように、一般的な10 カード10は、1/0インターフェイス11と、CPU 122, ROM132, RAM142, EEPROM1 5と、を内蔵している。1/0インターフェイス11 は、リーグライタ装置30との間に形成された信号伝送 路31を介して、外部と情報のやりとりを行う機能をも った装置である。信号伝送路31は、電気的な配線路と して形成される場合もあるし、電磁的に結合された空間 路として形成される場合もある。リーダライタ装置30 から信号伝送路31を介して[プロインターフェイス1 1に与えられた情報は、CPU12に伝送され、逆に、 CPU12から外部へ伝送すべき情報は、1 ロインタ ーフェイス 11から信号伝送路 31を介してリーグライ タ装置30に与えられる。リーダライタ装置30には、 ホストコンピュータ40が接続されており、リーダライ 夕装置30はこのホストコンピュータ40の制御に基 き、10カード10に対するアクセス処理を行うことに なる。また、10カード20も10カード10と全く同 様に、120インターフェイス31と、CPU22と、 ROM232 RAM242 EEPROM252 & 備えており、信号伝送路32を介してリーグライタ装置。 30に接続されている。

【0013】ICカード10内には、ROM13、RA M14、EEPROM15という3種類のメモリが用意 されている。ROM13は、CPU12を動作させるための基本的なアログラムを格納したメモリであり、CPU12は、このROM13例のアログラムに基いて種々の高質処理を実行することになる。RAM14は、この環処理におけるワークスペースとして利用されるメモリである。また、EEPROM15は、主として、この1Cカード10の本来の機能であるユーザデータの蓄積に用いられるメモリであり、リーグライタ製置30個から見たられたユーザデータは、CPU12はよってこのEEPROM15に書き込まれる。また、リーグライタ製置30個から死亡の結じたのである。CPU12は、EEPROM15内のスーザデータを説出し、これをリーグライタ製置30個のROM23、FAM24、EEPROM25による。また、カーグライターでの12は、EPROM15内のスーザデータを説出し、これをリーグライタ製造30個へと地信する。1Cの下20月のROM25、RAM24、EEPROM25という3種類のメモリも、同様の用途に利用され

【0014】ICカードIの、20とリーグライタ装置 30との間での情報交換は、コマンドCとレスポンスR という形式で行われる。すなわち、リーグライタ装置 30から1Cカード10、20へは、コマンドCという形式で情報が伝達され、迷に、ICカード10、30から スポンスRという形式で情報が伝達される。すなわち、両者間の情報交換は、リーグライク装置 30代は、エカースRという形式で情報が伝達される。すなわち、両者間の情報交換は、リーグライク装置 30個へのレスドンスRの返侵地埋と、全交互に繰り返しま行することにより行われている。

【0015】このような【Cカード10に対するアクセ ス処理を円滑に行うため、通常は、図2に示すようなパ ターンファイルドが用意される。このパターンファイル Fは、コマンドCと、このコマンドCに応じて返信され るであろうと期待されるレスポンスRと、を交互に並べ たテーブルによって構成されている。図2の例では、コ マンドじ1、レスポンスR1、ヨマンドじ2、レスポン スR2、コマンドC3、レスポンスR3…、というよう に、コマンドCとレスボンスRとが交互に配列されてい る。ここで、コマンドC1は、第1番目に1Cカード側 に与えるべきコマンドであり、レスポンスR1は、この コマンドC1を往信として与えたときに、1Cカード側 から返信されるであろうと期待されるレスポンスであ る、同様に、コマンドC2は、第2番目に「Cカード側 に与えるべきコマンドであり、レスポンスR2は、この コマンドC2を往信として与えたときに、ICカード側 から返信されるであろうと期待されるレスポンスであ 3:

【0016】この図2に示すようなパターシファイルドを、ホストコンピュータ40において用意しておき、必要に応じてリーグライタ装置30に与えるようにすれば、リーグライタ装置30は、このパターンファイルド

に基いて、10カードに対する円滑なアクセスを行うこ とができる。すなわち、まず、リーダライタ装置30は コマンドC1をICカード側に送る往信処理を行う。I Cカード10または20のいずれにコマンドC1を送れ ばよいかは、バターンファイルド内に記述された指示に 従う。たとえば、ICカード10に対してコマンドC1 を送ったとすると、ICカード10内のCPU12は、 このコマンドで 1を実行した後、所定のレスポンスをリ ーダライタ装置30に返す返信処理を行う。そこで、リ ーグライク装置30は、この実際に返信されたレスボン スを、パターンファイルド内のレスボンス日1と比較照 合し、問題がなければ、次のコマンドC2を1Cカード 10に送る往信処理を行う。CPU12は、このコマン FC 2を実行した後、所定のレスポンスをリーダライタ 装置30に逐す返信処理を行う。そこで、リーダライタ 装置30は、この実際に返信されたレスボンスを、パタ ーンファイルF内のレスボンスRフト仕較暗合! 問題 がなければ、次のコマンドC3をICカード10に送る 往信処理を行う。このように、リーダライタ装置30 は、バターンファイルドに並べられたコマンドグレスボ ンスを順に用いて、円滑に往信および返信処理を行うこ とができる。なお、レスポンスの暗合の結果、何らかの 問題があれば、もう一度同じコマンドを送り直すなどの 措置がとられることになる。

【0.6.1.7.1 以上のように、パターンファイルドを利用 したアクセス方法は、リーダライタ装置30の負担を軽 減することができ、能率的なアクセスをすることができ るが、このパターンファイルの書式が、用いるリーグラ イタ装置によって異なるという問題があることは既に述 べたとおりである。一般に、10カードに関しては、1 S〇の規格などによりある程度の標準化が図られてお り、ICカードに対して与えるコマンドでや、ICカー ドから返信されてくるレスポンスRとしては、所定の書 式が定められている。しかしながら、リーダライタ装置 は、種々のメーカにより種々のものが提供されており、 全く同一のICカードに対するアクセスを行う場合であ っても、リーグライタ装置Pを利用する場合に必要なパ ターンファイルの書式と、リーダライタ装置Qを利用す る場合に必要なパターンファイルの書式と、は異なるの が一般的である。したがって、実際にパターンファイル を用いてICカードへのアクセスを行う場合、このパタ ーンファイルの書式を個々のリーグライタ装置の書式に 適合させなければならず、多数の書式を取り扱う場合に は非常に捕雑な作業が要求される。

【0018】 このような理解な作業が必要を例を、図3 のプロック図で説明しよう。ここに示す解は、『Cカー ドに対する条件説理、検証理明、取引処理などをユーザ からの素託により実施する企業における作業を示すもの である。たとえば、入社、B社、C社の3つのユーザか ら素託を受けていたものとしよう。このような場合、各

社から、それぞれもとになるパターンファイルが納入さ れ、このバターンファイルに基いて、個々の処理を実行 するように指示されることが少なくない。また、通常 は、各社によって、パターシファイルを記述する書式が 異なっている。ここでは、A社の設計者によって記述さ れたパターシファイルは書式Aによって記述されてお り、B社の設計者によって記述されたバターンファイル は書式Bによって記述されており、C社の設計者によっ て記述されたパターシファイルは書式Cによって記述さ れていたという場合を考えてみよう。一方、この企業で は、リーダライタ装置として、それぞれ得意な処理を考 慮して、3種類のリーダライタ装置P、Q、Rを用意し ているものとする。すなわち、ICカードの発行処理に はリーダライタ装置Pを用い、ICカードの検証処理に はリーダライタ装置Qを用い、ICカードの取引処理に はリーダライタ装置Rを用いるものとする。そして、更 に、各リーグライタ装置P、Q、Rは、パターンファイ ルとして、それぞれ異なる書式P.Q,Rを要求してい るものとする。

【0019】このような状況下では、ユーザから納入されたパターンファイルに誘いて、実際に10カードにアクセス処理を行うためには、それぞれのリーダライタ装置に適した著法のパターンファイルを作成さる必要がある。具体的には、書式れて記述されたおけのパターンファイルを、書式り、Q、Rに書き替え、書式して記述された日社のパターンファイルを、書式り、Q、Rに書き替え、ま式して記述されたではのパターンファイルを、書式り、Q、Rに書き替え、というり種類の書き替え作案を必要に応じて行わなばならない。ユーザがパターンファイルを迅速する書次の種類が、これ以上増えると、このような書き替え作案のパリエーションは膨大な数に達する。

【0020】本発明の主服は、ユーザが納入したパター ンファイルを、一旦、中間パターンファイルへ変換する ことにより、このような書き替え作業の負担を低減させ る点にある。この原理を、図4のブロック図に示す。こ の例では、A社のパターンファイル、B社のパターンフ ァイル、C社のパターンファイルは、いずれも、一旦、 共通の書式Mをもった中間バターンファイルに変換され る。そして、この中間パターンファイルが、リーグライ 夕装置P、Q、R用のパターンファイルにあらためて変 換されることになる。このような方法を採れば、書式の 書き替え作業としては、書式A、B、Cのパターンファ イルを、書式Mの中間パターンファイルに書き替える3 とおりの処理と 書式Mの中間パターンファイルを 孝 式P. O. Bのパターンファイルに書き替える3とおり の処理と、の6種類の書き替え作業ですむ。たとえば、 ユーザの用いる書式の種類や、リーダライタ装置が要求 する書式の種類が、これ以上増えたとしても、書き替え 作業のバリエーションは、たかだか書式の増加分だけ増 えるだけである。

【00211上から、本部則の方法では、パターンファイルを構成する文字列のうちの区切子部を置換するという事態を実により、中間パターンファイルへの変換を行うことができるので、書式が、B、Cから書式がへの変換を埋し、機能的に行うことができ、コンピュータを用いて自動的な変換が可能になる。これを具体例に即して説明しよう。

【0022】いま、中間パターンファイルの書式Mとし て、図5のテーブルに示すような取決めがなされている 単純なモデルを考えてみる(実用上は、より複雑な取決 めが必要になるが、ここでは説明の便宜上、このような 単純なモデルで説明を行う)。この書式Mでは、5種類 の内容が定義されている。すなわち。 ICカード 1 0 に 対するリセットコマンド、10カード30に対するリセ ットコマンド、通常コマンド、レスポンス、コメント。 のう種類である。この書式Mで記述された文字列は、ス テップナンバー、第1区切子、伝送データ部、第2区切 子、の各部に分類される。ステップナンバーは、コマン ド行についてのみ付与される連続番号であり、図5のテ ープルに「SN」と記されている場合にのみ付与され る。また、第1区切子および第2区切子は、伝送データ 部の前後に付与される識別子である。リーダライタ装置 と10カードとの間に形成された信号伝送路を、実際に 伝送するのは伝送データ部の部分だけであり、それ以外 の部分は、リーグライタ装置の内部処理のために用いら 13.

【0023】【0カード10に対するリセットコマンド は、「Cカード10のCPU12に対してリセットの指 元を与えるコマンドであり、10カード20に対するリ セットコマンドは、ICカード20のCPU22に対し てリセットの指示を与えるコマンドである。これらの2 つのコマンドは、通常の信号伝送路ではなく、専用のリ セットラインを介してICカード側へと伝送されるた め、伝送データ部はデータがなく、ステップナンバーと 区切子によってのみ構成されている。通常コマンドは、 1Cカードに対する書き込み、流出し、検証、といった 一般的なコマンドを示しており、実際のコマンドの内容 はコマンドコード列として記述されることになる。レス ポンスは、何らかのコマンドを10カード側に往信した 場合に、このコマンドに応じて「Cカード側から返信さ れるであろうと期待されるレスポンスを示すものであ る。実際に期待されるレスボンスに対応する文字列は レスポンスコード列として記述されることになる。最後 のコメントは、パターンファイルの中に記述されるコメ ント行であり、実際のアクセス処理では、この行は無視 される。したがって、図5のテーブルにおいて、伝送デ 一夕部に記述されているコメント文字列は、実際には伝 送されずに無視されることになる。

【0024】一方、発行処理に利用されるリーゲライタ 芸置Pおよび検証処理に利用されるリーゲライタ芸園の が要求する蓄式P。Qは、基本的には、関うに示す書式 Mに準したものであるが、部分的に異なる最終かがなさ れているものとする。具体的には、選式Pについては図 6に示す部が異なり、表末Qについては図7に示す部 分が異なるものとしよう。もっとも、実際には、書式別 の一部がを変更することにより書式P。Qが定かられた むけではない、むしろ速に、リーゲライタ変態P用の書 式Pやリーゲライタ装置Q用の書式Qというものが先に 定められている状況において、本発明を実施するため に、この書表でおよびQの共通する基本的字部かのみを 抽出して、書式Mを定めたということになる。以下、書 式P、Qの書式Mに対する相違点のみを簡単に説明して さく。

【0025】書式Pの第1の相違点は、通常コマンドに おいて、クロック切換をともなう場合は第1区切子を 「&一C」とする点である。現在、一般的に利用されて いるクロック信号の周波数は、たとえば、3.5MH 4.9MHzといったものであるが、種々の規格に 適合させる等の事情から、アクセス途中において、クロ ック周波数を切換える場合がある。一般的なICカード は、内部にクロック発生源を有しておらず、リーグライ 夕装置側からクロック信号の供給を受けて動作する。し たがって クロック周波数を切轍する操作はリーダライ タ装置側で行う処理である。書式Pでは、このようなク ロック周波数の切換処理を行った後に通常コマンドを伝 送するための書式として、第1区切子に「&-S」を記 述する代わりに、「&-C」を記述することを定めてい る。書式Pの第2の相違点は、「/PARA、D/」な る書式が定義されている点である。これは、リーダライ タ装置内部において、バラメータを発生し、この発生し たパラメータをこの位置に細込む処理を示すものであ る。具体的には、nバイトのシリアル番号が発生されて 組込まれることになる。書式Pの第3の相違点は、「/ DATA, m, n/」なる書式が定義されている点であ る。これは、別個に用意されたデータ情報ファイルのレ コード先頭のmバイト目からnバイト分のデータを組込 む処理を示すらのである。これらのデータ組込処理は、 発行処理を行う場合に便利な機能であり、発行処理を得 意とするリーダライタ装置Pに特有の機能である。たと えば、1000人分の会員証として、1000枚のJC カードに対して発行処理を行うような場合、会員番号の 部分には実際のデータを記述する代わりに、「VPAR A、n/」なる記述を行っておけば、所定のシリアル番 号がリーグライタ装置P内において自動的に発生され 組込まれることになる。また、会員の氏名の部分につい ては、別個に1000人分の氏名を格納した個人データ ファイルを用意しておき、「/ DATA, m, n/」な る記述により、個々の氏名をこの個人データファイルか ら触出して報送も処理が可能になる。書式Pの夢4の相 遠点法、レスポンスコード場の「XX」はノーチェック とする点である。前述のように、レスポンスコードは、 実際にICカード側から返信されてきたレスポンスと比 乾照合されることになるが、レスポンスコード内に「X X」と記述されて、バイト分のデータについては、比較 服合を行法かいことになる。

【0020】一方、書式のの第1の相違点は、プロック 明後を行う場合には、「CーC m. n. k. C | なる 記述を行う流である。すなわち、この証述は、クロック 開放数をmMHz、転送レートをnボー、クロック電圧をよびルトとする記述を行う指示を示している。また、書式の第2の相違点は、レスボンスコード内の「X X」は、一チェックとする点である。これは、上述した書式と同様である。

【0027】ここで、A社において、図8に示すような バターンファイルが書式Aによって記述され、これに関 速して、図9に示すような説明文が用意されたものとす る。図8に示すパターンファイルは、ステップナンバ 一、区切子、伝送データ部によって構成されている。こ こで、区切子については、図9の説明文に記されたよう な意味づけがなされているものとする。すなわち、第1 バイト目は必ず「3A」であり、第2バイト目は伝送デ ータ部のバイト長を示し、第3バイト目は「4F」であ れば1Cカード10に対するリセットを示し、「49」 であれば通常コマンドを示し、「FE」であればレスボ ンスを示している。なお、伝送データ部は、ICカード 10の規格(たとえば、ISO規格)に基いて一義的に 決められる内容であり、パターンファイルの書式には左 右されない部分である。また、この伝送データ部の最後 の1バイト (図では、他の部分と少し空隙をあげて示し てある)は、エラーチェックコードである。

【0028】図9に示すA社の説明文によれば、更に 次のような情報が提示されている。すなわち、クロック 周波数については、最初は3.5MHzとし、ステップ 3からは4.9MHzに切換える。また、ステップS3 のコマンド末尾の「0001」なる2パイトの部分は、 実際には、この「0001」なるデータの代わりにシリ アル番号を入れ、ステップS4の「010203040 5」なる5バイトの部分は、実際には、この「0102 030405」なるデータの代わりに、別個に明意され た個人情報ファイルの氏名のデータを入れる。そして、 伝送データ部末尾のエラーチェックコードとしてはBC Cコードを用いる。という情報が提示されている。した がって、A社からは、別途、個人情報ファイルがフロッ ピディスクなどの媒体を利用して納えされることにな り、この個人情報ファイル内には、たとえば 1000 人分の氏名のデータが収容されていることになる。ここ では、A社は、1000人分の会員証として、ICカー ドを発行することを意図しているものとして、以下の説 明を行うことにする。

【0029】これに対して、B社では、図10に示すよ うなパターンファイルが書式Bによって記述され、これ に関連して、図11に示すような説明文が用意されたも のとする。図10に示すパターンファイルは、第1区切 子と第2区切子と、これらによって囲まれた伝送データ 部とによって1行が構成されている、ただ、クロック周 波数を切換える旨のコマンドは、区切子をもたない。こ こで、区切子については、図11の説明文に記されたよ うな意味づけがなされているものとする。すなわち、第 1区切子「*-*」および第2区切子「*」を有する行 はリセットコマンド(伝送データ部にデータは存在しな い)、第1区切子「*-+」および第2区切子「*」を 有する行は通常コマンド(コマンドの内容は、伝送デー 夕部の記述によって示される)、第1区切子「@-@」 および第2区切子「@」を有する行はレスポンス(レス ボンスの内容は、伝送データ部の記述によって示され る)という意味づけがなされている。

【0030】図11に示す自称の説明までよれば、更 に、次のような情報が提示されている。すなわち、クロ ックについては、「CLKー」なる記述により開波数が 指定され、「BPS=」なる記述により販法レートが増 定される。パターンファイルの8行目(0-の 000 00000 の)までは「Cカード10を対象とし、9 行目からは「Cカード20を対象とする。レスボンス中 の変数「YY」はノーチェックとする。エラーチェック つ下に記述が省略されている。というロックおよびエピロ ブは記述が省略されている。という四年がままない。 したがって、実験のよしたサードアクセス用のパター ンファイルを作成するには、伝送データ部にBCCコードや ISO規格によるプロログやエピログといった部分 を付加する必要がある。

【0031】さて、本売明に係るパターンファイルの作 仮方法では、図8に示すよう空み社のパターンファイル (養式A)や、図10に示すよう空り社のパターンファ イル(書式B)を、一旦、図5に定義された書式Mによ か中間パターンファイルに変換され、置10に示すよ うな中間パターンファイルに変換され、置10に示すよ うな日花のパターンファイルは、図13に示すような中間パターンファイルは、図13に示すような品をのパターンファイルは、図13に示すような中間パターンファイルに変換される。この変貌は、A社の 即パケレンファイルに変換される。この変貌は、A社の 即いている書式もの区切子、あるいは、B社の即いてい る書式もの区切子と、図5に定義された事式外の区切子 と、の対は関係を定義しておけば、機球的空作業として 行うことができる。

[0032] 具体的には、図9に示すA社の説明文によれば、書式Aにおける「3A004F」なる区切下は、 1Cカード10に対するリセットを示すものであるから、書式Mでは、ステップナンバーSNに続いて、「& -R-1 &」なる一対の区切子に変越すればよい。同様に、書式Aにおける「3A05FE」なる区切子は、レスポンスを示すものであるから、書式Mでは「%-N

%」なる一対の区別子に刻ゆすればよく、書式人における「3A0649」なる区の子は、通常コマンドを示すものであるから、書式がではステップナンバーSNに続いて、「&ーS&」なる一対の区切けて変換すればよい、このように、中間パターンファイルへの変換は、現 近する区切子への書き替え作業を行うだけであり、伝送データ館については、この保障では書き替えを行う必要はない、したがつて、区切りでが上げた分からであた。 はない、したがつて、区切りでが上げりをすかにあれて、コンピュータを利用して自動的に行っことができる。 図8に示する私かパターンファイルとを比較すれば、このような一義的では切り子の直接が行われていることが理解できよう。

【0035】B补のバターンファイルについても同様で ある。ただ。書式Bでは、クロック切換えのコマンドと して、区切子を用いていないコマンドがある。たとえ ば、「CLK=3.5 BPS=9600」や「CLK = 4, 9, といったコマンドである。このような区切子 をもたないコマンドについては、書式Mとの間での区切 子同士の対応関係が定義できないので、便宜的に、コメ ント行として取り扱い 「\$-W \$ なる一対の区切 子に対応づけている。このように、書式Mにおける実質 的な区切子に対応がとれない行については、コメント行 として取り扱うようにすれば、やはり一義的な区切子の 置換によって変換が可能になる。たとえば、書式Bにお ける「*-* *」なる一対の区切予は、リセットコマ ンドであるから、書式Mでは、ステップナンバーSNに 続いて、「&-R-1 &」または「&-R-S &」 なる一対の区切子に変換すればよい。 書式Bによるバタ ーンファイルでは、いずれのICカードを対象としたも のであるかという情報が示されていないので(これはB 社の説明文として示されている情報である)、ここで は、とりあえず『&-R-I &」なる一対の区切子に 変換をしている。同様に、書式Bにおける「@-@ @ なる一対の区切子は、レスボンスを示すものである から、書式例では「%-N%」なる一対の区切子に変 換すればよく、書式Bにおける「*-+」なる一対の区 切子は、通常コマンドを示すものであるから、書式Mで はステップナンバーSNに続いて、「&-S &」なる 一対の区切子に変換すればよい。やはり、この中間バタ ーンファイルへの変換は、対応する区切子への書き替え 作業を行うだけであり 伝送データ部については この 段階では書き替えを行う必要はない。したがって、区切 子の対応づけを予め定義しておけば、中間パターンファ イルへの変換処理は、コンピュータを利用して自動的に 行うことができる。図10に示すB社のパターンファイ

ルと、図13に示すB社についての中間バターンファイルとを比較すれば、このような一義的な区切子の置換が 行われていることが理解できよう。

【0034】こうして得られた図12あるいは図13に 示すような中間パターンファイルは、いずれも書式Mに よって記述されたパターンファイルであり、この中間バ ターンファイルを得る作業は、上述のように、コンピュ ークを利用して自動的に行うことができる。続いて、こ の中間パターンファイルに基いて、実際にアクセスを行 う各リーダライタ装置用のバターンファイルを作成する 作業を行うことになる。具体的には、発行処理を行うた めのリーダライタ装置Pに適用できるパターンファイル を作成するのであれば、図12に示すA社についての中 間バターンファイルを、図1.4に示すような書式Pで記 述されたパターンファイルに書き替える作業を行えばよ いし、図13に示すB社についての中間バターンファイ ルを、図15に示すような書式Pで記述されたパターン ファイルに書き替える作業を行えばよい、同様に 検証 処理を行うためのリーダライダ装置口に適用できるバタ ーンファイルを作成するのであれば、図12に示すA社 についての中間パターンファイルを、図16に示すよう な書式Oで記述されたパターンファイルに書き替える作 業を行えばよいし、図13に示すB社についての中間バ ターンファイルを、図17に示すような書式Qで記述さ れたパターンファイルに書き替える作業を行えばよい。 【0035】このような書式Pあるいは書式Qへの書き 替え作業は、必ずしも一義的に行うことはできない。す なわち、図9や図11に示す各社の説明文に記載された 事項を念頭に入れ、図6に示す書式Pの特徴あるいは図 7に示す書式Qの特徴を利用して、書き替えを行わねば ならないからである。しかしながら、書き替える対象と なるファイルは、いずれも書式Mの中間パターンファイ ルであるため、書き替え作業者にとってみれば、同じ書 式Mのパターンファイルに対する書き替え作業を行えば よいので、作業負担は非常に軽減される。

【0036】 議僚に、この海疾所で記述された名中間パケーンフェイルに対する書き着え作業を、個々の具体例について簡単に取削しておく、まず、図12に示す入社についての中間パターンファイル(書式が)を、図14に示す発行処理用パターンファイル(書式が)を、図14に示す発行処理用パターンファイル(書式が)を、図5の人社の規則だに示されている内容である。まず、ステップ3からクロック 間波数の切換えを行う必要がある。書式 アでは、図6に定義されているように、クロック切換をともなう連常コマンドは、第1区切子として「&ー」を用いることになっている。そこで、図14のステップナンバーの第1にはシリアル番号を組込む必要がある。そこで、図14のステップナンバー3の信息では、ファージの第1区切子は、「&ー」に書き替えられている。また、ステップ3のコマンド末底の「000」の部分にはシリアル番号を組込む必要がある。そこで、図14のステップナンバー3の信息データ部の末

尾には、書式Pに特有の「PARA, 2」なる記述を行 い、2バイト分のシリアル番号をリーダライタ装置P内 で発生させて組込むように書き替えている。更に、ステ ップ4のコマンド末尾の「0102030405」の部 分には、別途納入された個人情報ファイルの氏名を組込 む必要がある。そこで、図14のステップナンバー4の 伝送データ部の末尾には、書式Pに特有の「DATA、 1,5」なる記述を行い、個人情報ファイルの各レコー ドの先頭から1バイト目から5バイト目までに収容され ている各個人の氏名のデータをリーダライタ装置P内に 取り込み、この氏名のデータを伝送データ部に組込むよ うに書き替えている。また、各伝送データ部末尾の1バ イトの部分には、新たにBCCエラーチェックコードを 演算して発生すべきことを示すコード「BCC」に記述 しなおしている。これにより、氏名のデータなどを組込 んだ場合でも、正しいエラーチェックコードがリーダラ イタ装置P内で演算され伝送データ部末尾に付加される ことになる。結局、リーダライタ装置Pは、図14に示 すような書式Pで記述されたパターンファイルと、別途 用意さえた個人情報ファイルと、に基いて、1000人 分のICカード10に対して発行処理を行うことにな 3.

【0037】次に、図13に示すB社についての中間バ ターンファイル(書式M)を、図15に示す発行処理用 パターンファイル (養式P) に変換する作業を考えてみ る。ここで、留意すべき点は、図11のB社の説明文に 示されている内容である。まず、クロック周波数の切換 えについては、「CLK=」なる記述により指定されて いる。この記述は、図13の中間パターンファイルにお いては、区切子 S-W S で挟まれたコメント行に 変換されている。そこで、このコメント行を参照すれ ば、ステップ3の段階でクロック切換が必要であること が認識できる。書式Pでは、図らに定義されているよう に、クロック切機をともなう通常コマンドは、第1区切 子として「&一0」を用いることになっている。そこ で、図15のステップナンバー3の第1区切子は、「& -C」に書き替えられている。また、B社の説明文によ れば、書式Bにおいては、ISO規格によるプロログお よびエピログの記載は省略されている旨が示されてい る。ISO規格のICカードをアクセスするためには、 このプロログおよびエピログを付加する必要があり、図 15に示す書式Pのバターンファイルでは、伝送データ 部の先頭部分に3パイト分のエピログを付加し、伝送デ ータ部の末尾の1バイトの部分に、新たにBCCエラー チェックコードを演算して発生すべきことを示すコード 「BCC」を付加している。また、レスポンスにおいて ノーチェックとすべきバイトは、書式Bでは「YY」で 表示されているのに対し、書式Pでは「XX」で表示す る必要があるため、図15のバターンファイルの2行目 の伝送データ部の記述は、「XXXXX…」に書き替えら れている。更に、図11に示すB社の説明文によれば、 対象となる10カードについては、8行目までは10カ ート10を対象とし、9行目からはICカード20を対 象とする旨が指定されている。この対象となるICカー ドは、上述したプロログの部分に反映されている。すな わち、プロログの1バイト目は、ICカードの1SO規 格に進じて、10カード10に対するコマンドの場合は 「01」、JCカード10からのレスポンスの場合は 「10」、ICカード20に対するコマンドの場合は 「67」、10カード20からのレスポンスの場合は 「761」となっている。また、図13の中間パターン ファイルにおいて、ステップ1のリセットコマンドは、 とりあえず10カード10に対するリセットコマンド 「&=R=1 &」なる記述を行っていたが、この段階 で、B社の説明文の指示と一致することが確認される (なお、B社の指示が1Cカード20となっていた場合 には、この段階で、「&-R-S」なるICカード20 に対するリセットコマンド(図5)に書き替える作業が 行われる)。

【0038】続いて、図12に示すA社についての中間 パターンファイル(書式M)を 図16に示す物証処理 用パターンファイル (書式()) に変換する作業を考えて みる。図9に示すA社の説明文に留意すれば、ステップ 3からクロック周波数の切換えを行う必要がある。書式 Oでは 図7に定義されているように、クロック切換を 行う場合には、「C-C m、n、k なる記述を行う ことになっている。そこで、図16のステップナンバー 3の直前に、「C-C 4.9 9600 5.0 C」なる記述を挿入し、ここでクロック周波数4.9M Hz、転送レート9600ポー、クロック電圧5、0ボ ルト、に設定するようにしている。また、書式Qには、 書式Pのような組込みコマンドが用意されていないた め、ステップ3のコマンド末尾の「0001」の部分に は、それぞれ該当するシリアル番号を手作業で記述する 必要があり、ステップ4のコマンド未尾の「61020 30405」の部分には、別途納入された個人情報ファ イルの氏名を手作業で組込む必要がある。具体的には、 1000人分の会員証を発行するのであれば、これらの 部分を手作業で書き替えることにより、1000の異な るパターンファイルを作成する必要がある。既に述べた ように、発行処理用の書式Pでは、組込みコマンドが用 意されており、前述したように、シリアル番号や氏名を 自動的に組込んでパターンファイルを作成することがで きるが、検証処理用の書式Qでは、組込みコマンドは用 意されていないので、1000人分の会員証を発行する ような発行処理には本来向いていない。したがって、現 実的には、このようを発行処理を行うためのパターンフ ァイルを書式Oで記述することは、通常は行われない。 ここでは、説明の便宜上、書式Qへの書き替え例を示し ただけのものである。

【0039】最後に、図13に示すB社についての中間 バターンファイル(書式M)を、図17に示す検証処理 用パターンファイル(書式Q)に変換する作業を考えて みる。図11のB社の説明文に示されている内容を留蔵 すると、クロック周波数の切換えについては、「CLK = 1 なる記述により指定されている。この記述は、図1 3の中間パターンファイルにおいては、区切子「s-W *」で挟まれたコメント行に変換されている。そこ で、このコメント行に対して、若干の修正を施せば、書 式Qによるクロック切換えコマンドに書き替えることが できる。また、伝送データ部に関しては、対象となる1 Cカードが10または20のいずれであるかを考慮した 上で、180規格のプロログおよびエピログの記載を付 加し、伝送データ部の末尾の1バイトの部分に、新たに BCCエラーチェックコードを演覧して発生すべきこと を示すコード「BCC」を付加している。更に、レスボ ンスにおいてノーチェックとすべきバイトは、書式Bで は「YY」で表示されているのに対し、書式Pでは「X X』で表示する必要があるため、図17のパターンファ イルの3行目の伝送データ部の記述は、「XXXX…」 に書き替えられている。

(1004の1)以上、本範明を図示する具体的な実施例に 基いて認明したが、本範則はこれらの実施例に限定され るものではなく、この他にも確かの理像で実施可能であ る、特に、上述の実施例で述べた各様本人、B、M、 P、Qは、いずたも単純をモデルの掲示という意味で、 いくつかの例を示したものできかり、本義明の適用がこれ らの形式に限定されるものではない。

【0041】
【売卵の効果】以上のとおり本売明に係るパターンファイルの作成方法によれば、設計者が記述したもとになるパターンファイルを、一旦、所定の共通書式をもった中間パターンファイルに変換し、この中間パターンファイルのから、個々のリーグライク変置が要求する所定の書式のパターンファイルに実験できようにしたため、書式の異なるパターンファイルに乗いて、実際のアクセスに利用できるパターンファイルを数率的に作成することができようにとなる

【図面の簡単な説明】

【図1】1 Cカードに対する一般的なアクセス処理の形態を示すプロック図である。

【図2】図1に示すアクセス処理で用いられるパターン ファイルドの基本構成を示す図である。

【図3】従来の一般的なパターンファイルの作成方法に よる書式変換作業の手順を示す概念図である。

【図4】本発明に係るパターンファイルの作成方法による書式変換作業の手順を示す概念図である。

【図5】図4における中間パターンファイルの書式Mの 一例を示す図である。

【図6】図4におけるリーダライタ装置P用の書式Pの

一例を示す図である。

【図7】図4におけるリーダライタ装置Q用の書式Qの 一例を示す図である。

[図8] 図4におけるA計のパターンファイル(書式 A)の一例を示す図である。

【図9】図8に示すパターンファイルについてのA社の 證明文の一例を示す図である。

【図10】図4におけるB社のパターンファイル(書式 B) の一例を示す図である。

【図11】図10に示すパターンファイルについてのB

社の説明文の一例を示す図である。 【図12】図8に示すA社のパターンファイル(書式

A) に基いて作成された中間バターンファイル (書式 M)を示す図である。

【図13】図9に示すB針のバターンファイル(書式 B) に基いて作成された中間バターンファイル(書式 M)を示す例である。

【図14】図12に示すA針についての中間パターンフ ァイル (書式M) に基いて作成された発行処理用パター ンファイル(書式P)を示す図である。

【図15】図13に示すB社についての中間パターンフ ァイル (書式M) に基いて作成された発行処理用バター ンファイル (書式P)を示す図である。

【図16】図12に示すA社についての中間パターンフ ァイル (書式M) に基いて作成された検証処理用パター ンファイル (書式Q)を示す図である。

【図1.7】図13に示すB社についての中間パターンプ ァイル (書式M) に基いて作成された検証処理用バター ンファイル (書式Q)を示す図である。

【符号の静明】

10…ICカード

11…1/0インターフェイス

1 2 -- C P U

13...ROM

14 ··· RAM

15...EEPROM

20…10カード 21…1/0インターフェイス

22. CPII

23 -- ROM

24 ... RAM

25...EEPROM

30…リーグライタ装置

31. 32…信号伝送路

40…ホストコンピュータ

[2011

10:1C# - F ROM リーダライタ製薬 D 456 レスポンスB 20:1C# - F ROM NAN RO CP RAM レスポンスR 水ストコンピュータ EEPRO

[2]

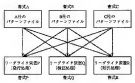
パターンファイルド

コインド	Ct
レスポンス	Ri
コマンド	C2
レスポンス	RZ
コマンド	C3
レスポンス	R3
3478	C4
レスポンス	R4

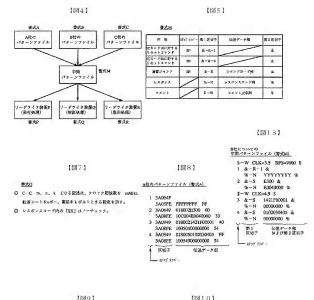
[5]6]

者式F

- クロック切換をともなう場合は第1区切子を&-Cとする。
- /PARA、 n/なる記述は、aパイトのシリアル書号を組込む。
- O /DATA、m、n/なる記述は、アータ情報ファイルのレコード先版 のmパイト目からロバイト分を組込む。
- む レスポンスコード内の「XX」はノーチェラク。



[23]



◎ 区切子の意味 第1パイト目は、必ず「3A」 CLK=3.5 BPS=9600 *-* * 第2パイト目は、伝送データ部のパイト民 @ - @ YYYYYYYY @ 第3/14 ト 同は、「4F | → 1Cカー P30に対するリセット *-+ F300 * @-@ E0040000 @ [49] →通常コマンド CLK=4.9 [FE] →レスポンス *-+ 1421F00001 * ○ クロックは3,5MHzでスケートし、ステップ3からは4,9MHzに別換える。 @-@ 000000000 @ *-* 0102030405 * 〇 ステップ3のコマンド実際の「0001」の部分には、シリアル特別を入れる。 @-@ 000000000 @ ○ ステップ4の「0102030405」の部分には、個人情報ファイルの氏名を入れ 新1 区切子 伝送データ部 および第2区切 ○ エラーチェックコードとしてはBCCコードを用いる。

A社の説明文

```
[2011]
                                [31 2]
```

```
B社の説明文
                                                  A社についての
中間パターンファイル(巻式M)
〇 区切子の意味
                            (数多区が子)
                (徳) 区切子)
                                                    1 & R-I &
                                                      %-N PEFFFFF FF %
                  *-*
                                       リセットコマンド
                                                    2 &-8
                                                             018002E300 60 &
                                      通常コマンド
                  *-+
                                                      44-17
                                                             10C004F0040000 33 %
                                                    3 &-5
                                                             0180021421F00001 40 &
                  @-@
                                      レスポンス
                                                      as -N
                                                            10050400000000 54 %
O CLK=によりクロック回波数指定、RPS=により転送レート指定。
                                                    4 &-5
                                                             0180050102030405 FF &
                                                      %-N
                                                             10054000000000 54 %
② 8行目まではicカードioを対象と1、9行目からはicカード20を対象とする。
                                                                 伝送データ語
および第2回子
                                                       第1以初子
〇 変数「YYI はノーチェック。
○ エラーチェックコードは岩路されているが、RCCコードを用いる。
                                                      - 2012 120' -
① 190根格によるプロログおよびエゼログは別数事件。
                                                                              [图16]
            [214]
                                              [215]
                                                                  A社についての
検証無効用バターンファイル (普式(3))
A社についての
発行処理用パターンファイル(療式P)
                                  B社についての
発行処理用バターシファイル(書式P)
                                                                      C C 3.5 9600 5.0 C
  1 &-R-I &
                                                                    1 &-R-I &
                                    1 &-R-I &
    %-N
         FFFFFFFF FF %
                                                                      %-N FFFFFFFF FF %
  2 &-5
           018007F300 BCC A
                                      %-N
                                            XXXXXXXXX %
                                                                             018002E300 BCC &
                                                                    2 &- 5
                                    2 &-8
                                             018002E300 BCC &
    W-N
          10C004E0040000 BCC %
                                                                      %-N 10C004E0040000 BCC %
                                             10C004E0040000 BCC %
          0180021421F0/PARA,2/ BCC &
                                      %-N
  3 &-C
                                                                      C-C 4.9 9600 5.0 C
                                             0180021421F00001 BCC &
                                    3 & C
    %-N
           10050400000000 BCC %
                                                                    3 &-8
                                                                            0180021421F0001 BCC &
  4 &-S
          018005/DATA.1.5/ BCC &
                                      %-N
                                             10050400000000 BCC %
                                                                             10050409000000 BCC %
                                                                      %-N
                                    4 4-5
                                             6780050102030405 RCC &
    %-N
           10054000000000 BCC %
                                                                      &-5
                                                                             0180050102030405 BCC &
                                      %-N 75054000000000 BCC %
               伝送データ部
および第2区切子
                                                                      45.- N
                                                                             10054000000000 BCC %
     族:
区切平
                                       第1
                                                  伝送データ語
および第2区切子
                                                                                  伝送データ部
および第2区切子
                                                                       第1
区切子
    - 3855 925 -
                                                                       _ X802' 238' -
```

- 2978 1705 -

H2171

```
B社についての
検証処理用パターンファイル (春式Q)
    C-C 3.5 9600 5.0 C
  1 &-R-I &
    %-N XXXXXXXX %
           018002E300 BCC &
2 &-5
    %-N 10C004E0040000 BCC %
    C-C 4.9 9600 5.0 C
  3 &-S 0180021421F00001 BCC &
    %-N
          10050400000000 BCC %
           6780050102030405 BCC &
  4 &-5
           76054000000000 BCC %
    %-N
                伝送データ部
および第2区切子
     第1
区切子
    - 3959' 926' ~
```